

Universitatea Transilvania din Braşov  
Facultatea de Matematică şi Informatică  
Departamentul de Matematică şi Informatică

Poz. postului: 81

Disciplinele postului: Matematică aplicată în economie, Algebră liniară şi geometrie analitică şi diferenţială

## FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII

Postul: Asistent univ. ...., poziţia 81,  
publicat în Monitorul Oficial al României<sup>1</sup> nr. .... din data de .....

Candidat: FRIEDL Annamária

Data naşterii 18/11/1987

Funcţia actuală: profesor asociat

Instituţia: Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Matematică şi Informatică

### 1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Matematică şi Informatică	Matematică - Informatică	2006-2009	Licenţiat în matematică
2.	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Matematică şi Informatică	Structuri Matematice fundamentale şi Aplicaţii	2009-2011	Master în domeniul Matematică

### 2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1.	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Matematică şi Informatică	Matematică	2012-2018	Doctor în Matematică

### 3. Studii şi burse postdoctorale (stagii de cel puţin 6 luni)

Nr. crt.	Instituţia	Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

### 4. Standarde minimale ale universităţii

Post didactic (se menţine în tabel numai postul pentru care se candidează)	Realizări conform standardelor proprii ale universităţii
Asistent univ. ....	(i) Doctorat în Matematică din 2018 (ii) Media de absolvire a ciclului licenţă: 9,68 (iii) Certificat de absolvire DPPD nivelul I şi II (iv) Cercetare ştiinţifică:

<sup>1</sup> Numărul documentului se completează numai în cazul posturilor pe perioadă nedeterminată.

1. Articole ISI cu SRI mai MARE ca 0,5

Voicu N., Friedl-Szasz A., Popovici-Popescu E., Pfeifer C., *The Finsler spacetime condition for  $(\alpha, \beta)$ -metrics and their isometries*, Universe, Vol. 9. no. 4, 2023, 198 <https://doi.org/10.3390/universe9040198>  
Factor de Impact: 2.813  
SRI: 0.639

2. Articole ISI cu SRI

Szász-Friedl A., *Deformation of complex Finsler metrics*, An. Șt. Univ. Ovidius Constanța, 2018, Vol. 26(3), 229-244,  
[https://www.emis.de/journals/ASUO/mathematics/Anale2018vol3/14\\_Szasz%20A.pdf](https://www.emis.de/journals/ASUO/mathematics/Anale2018vol3/14_Szasz%20A.pdf)  
Factor de Impact: 0.886  
SRI: 0.330

3. Articole indexate BDI

- a. Szász A., *Generalized Quaternionic Structures on the Total Space of a Complex Finsler Space*, Bull. of the Transilvania Univ. Brașov, 2012, Vol 5(54), No. 1, 85-96.  
[https://webbut.unitbv.ro/index.php/Series\\_III/article/view/2040/1754](https://webbut.unitbv.ro/index.php/Series_III/article/view/2040/1754)
- b. Szász A., *Generalized complex Lagrange spaces with Beil metric*, Bull. of the Transilvania Univ. Brașov, 2014, 7(56) , No. 2, 135-144.  
[https://webbut.unitbv.ro/index.php/Series\\_III/article/view/1969/1688](https://webbut.unitbv.ro/index.php/Series_III/article/view/1969/1688)
- c. Szász A., *Beil metrics in complex Finsler geometry*, Balkan Journal of Geometry and Its Applications, 2015 ,Vol. 20, No. 2, 72-83.  
<https://www.emis.de/journals/BJGA/v20n2/B20-sz-986.pdf>
- d. Szász A., *Einstein equations of G-natural complex Finsler metrics*, Acta Mathematica Academiae Paedagogicae Nyiregyháziensis, 2014, 31, 139-151.  
[https://www.emis.de/journals/AMAPN/vol31/1/31\\_13.pdf](https://www.emis.de/journals/AMAPN/vol31/1/31_13.pdf)

	<p>4. Lucrare didactica</p> <p>The Geometry of Curves and Surfaces Editura Universității Transilvania din Brașov, Brașov, 2019.</p> <p>5. Proiecte de cercetare in care ati participat</p> <p>Proiectul POSDRU ID134378 între 2014-2015</p>
--	---

Candidat,

